MODULARIO LCA - 101



Mod. C.E. - 1-4-7

## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 0 1 APR 2004

MIBE

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: P.C.T.

N PCT/IT03/00223

DEL 10.04.2003



Si dichiara che l'un la copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

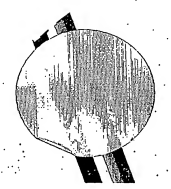
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN SUBMITTED WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1 2 MAR. 2004

Roma, Iì

Dr. A. CAPONE

IL DIRIGENTE



BEST AVAILABLE COPY

### REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

## HOME COPY

For receiving Office use only 703/00223 PCT/ITO3/

International Application No.

MINET ELECTIVE

District a language of the electronic of the elect

THOME CORK	Applicant's or ag	gent's file reference
Box No. I TITLE OF INVENTION	1 13 " (12 (1)	uraciers maximum) P\A/2675 (5.4)
HYDRAULIC JOINT ARTICULATED DEVICE A  Box No. II APPLICANT		, JOVIZOT TOTALINIL
A THOUGHT DEVICE A	ND USE THE	REOF WITH A HEAT BADIATOR
Box No. II APPLICANT X This person		THEAT RADIATOR
Name and add	n is also inventor	
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal enti- The address must include postal code and name of country. The country of the Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence	ty, full official designa	tion. Telephone No.
The state of the s	le address indicated in le is indicated below )	this Totophone 140.
		Facsimile No.
Via Cona 172		A desimile No.
64100 Teramo TE		Tolongia
ITALY		Teleprinter No.
		<u> </u>
State (that is south )		Applicant's registration No. with the Office
State (that is, country) of nationality:	State (that is cour	
This person is an 1	State (that is, count	(ry) of residence:
ior the purposes of:	PALA	I dl., YY t.
Land Office Sign	ES Of Amorian	the United States of America only the States indicated in
Name and address of FURTHE	ER) INVENTOR(S	and Supplemental Box
I he address were to the state of the state		on l
Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is BOZZI Aleiandro	address indicated in the	This person is:
		applicant only
Via A.S. Battistelli 21	•	
64100 Teramo TE	•	applicant and inventor
HALT		inventor only (If this check-box is marked do not 50)
		do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:		Applicant's registration No. with the Office
ITALY Standing of nationality:	tate (that is, country	
his person is applicant	TALY	y of residence:
or the purposes of:  all designated States  all designated States  all designated States		the II. is a
Further applicants and/or (System):	of America	the United States of America only the States indicated in the Supplemental in
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a convey No. 132	continuation sheet.	and outpremental Box
AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE: OF	ADDRESS	
ne person identified below is hereby/has been appointed to act on below the applicant(s) before the competent International Authorities.	ADDRESS FOR	CORRESPONDENCE
the applicant(s) before the competent International to act on bei	half —	
me and address: (Family name followed by given name; for a legal entire 6.1)		agent common representative
ime and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full The address must include postal code and name of country, EONE Mario	official designation.	Telephone No.
ocietà Italiana Brevetti S.p.A.	ļ	
iazza di Pietra 39	,	Facsimile No.
0186 Roma	L	+39-06-69544830 F
ALY	[	Teleprinter No.
/ No. (	[	10,33 Enro
	,	The state of the s
	17	Agent's registration No with all
Address for correspondence: Montaine		gott of ogistiation No. with the Office
Address for correspondence: Mark this check-box where no age space above is used instead to indicate a special address to which PCT/RO/101 (first sheet) (March 2001; reprint January 2003)	nt or common repre	gott of ogistiation No. with the Office

Sheet No. 2

	<del></del>				
Continuation of Box No.		APPLICANT(S)			
If none of the following s	ub-boxes is used, th	is sheet should no	t be included in	the req	quest.
Name and address: (Family The address must include post Box is the applicant's State (tha LEDDA Giampiero Via Memmingen s 64100 Teramo TE ITALY	in cour and name of cour at is, country) of residenc O S.N.				This person is:    X   applicant only     applicant and inventor     inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
	•				Applicant's registration No. with the Office
State (that is, country) of na ITALY	stionality:		State (that is, o	country)	of residence:
This person is applicant for the purposes of:	all designated States	the United Sta	States except ites of America	، لـــا	the United States the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family The address must include posta Box is the applicant's State (that				in this	This person is:  applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  Applicant's registration No. with the Office
State (that is, country) of na	tionality:		State (that is, c	ountry)	of residence:
This person is applicant for the purposes of:	all designated States	all designated the United Sta	States except tes of America		the United States the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family in The address must include postal Box is the applicant's State (that	name followed by given r code and name of coun is, country) of residence	name; for a legal entity try. The country of the if no State of residence	, full official desigr address indicated is indicated below,	,	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  Applicant's registration No. with the Office
State (that is, country) of nat	tionality:		State (that is, co	ountry)	of residence:
This person is applicant for the purposes of:	all designated States	all designated the United State	States except es of America		the United States the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family n. The address must include postal Box is the applicant's State (that				in this	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box ts marked, do not fill in below.)  Applicant's registration No. with the Office
State (that is, country) of nat	ionality:		State (that is, co	untry) o	f residence;
This person is applicant for the purposes of:	all designated States	all designated State	States except es of America	th of	e United States America only the States indicated in the Supplemental Box
Further applicants and	d/or (further) invento	ors are indicated on	another continu	ation sh	eet.

### Sheet No. ...3...

Box No	o. V	DESIGNATION OF STATES	S 	М	ark the applicable check-boxes below	; ai	leas	t one must be marked.
The fol	llowin	g designations are hereby made	under	Ru	le 4.9(a):			
Region								
	Sta spe	te which is a Contracting State	of th	e H	ia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Republic of Tanzania, UG Uganda, arare Protocol and of the PCT (if o	ZM thei	Zar kind	nbia, ZW Zimbabwe, and any othe d of protection or treatment desire
<b>K</b> J EA	RU	i asian i aleui. Alvi Armenia, A	J. A7	ELD:	ijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, I Turkmenistan, and any other State v	110	77.	**
K EP	IE							
	GA TD of p	of Fatent: Br Burkina Faso, I Gabon, GN Guinea, GQ Equa Chad, TG Togo, and any other protection or treatment desired, s	BJ Be torial State pecify	Gu Whi	, CF Central African Republic, CG inea, GW Guinea-Bissau, ML Malich is a member State of OAPI and a dotted line)	i, N	ngo,	CI Côte d'Ivoire, CM Cameroo
Vation	ıal Pa	atent (if other kind of protection	or tr	eatn	nent desired, specify on dotted line):			•
K AE	Unite	ed Arab Emirates	<b>X</b> (	M	Gambia		N7	New Zealand
AG	Anti	gua and Barbuda	X F	m .	Croatia			
N AL	Alba	nia	OM E	TTT	Livness.	TO:		
MA D	[ Arm	enia	X I	D	Indonesia		PL	Poland
AT	Aust	ria	X I	L.	Israel	×	PT	Portugal
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ι.Υ.	uidia	X	RO	Romania
N AZ	Azer	baijan	X I	S	Iceland	M		Russian Federation
BA	Bosn	and Herzegovina	X J	Ρ.	Japan			
ВВ	Barb	ados	X K	Œ	Kenya	X	SC	
BG	Bulg	ana	LXI K	· C	Kyrovzetan	727	OB	0 1
n BK	Braz	11	UKI K	<b>P</b>	Democratic People's Republic	X	SE	Sweden
N BY	Bela	rus	near	_ '	of Korea	X	SG	Singapore
CA	Cons		USE K	R.	Republic of Korea	X	SK	Slovakia
u CA	Cana	Switzerland and Liechtenstein	LEAL IS	<b>Z</b> .	Kazakhstan	X	SL	Sierra Leone
d CN	Chin	a	LAN L	C	Saint Lucia	M	TJ	Tajikistan
	Colo					X	TM	Turkmenistan
d CB	Cost	niola a Dica		K	Liberia	X	TN	Tunisía
CU	Cuhe	L		. C.	Lesotho	X	TR	Turkey
CZ	Czec	h Republic	154 A	(A YY '	Lithuania		TT	Trinidad and Tobago
DE	Gem	nany	MIT	. U	Luxemoourg	RZA.		
DK	Denr	nark	N N	AA.	Morocco		TZ	United Republic of Tanzania
DM	I Dom	inica	DE N	m	Republic of Moldan		UA	Ukraine
DZ	Alge	ria			Republic of Moldova	127	YICI	Uganda
EC	Ecua	dor	M N	1C	Madagascar			
UEE	Esto	nia	IXI IV	1K	The former Yugoslav Republic of	121	117	Il-habita-
	Span	·			Macedonia		VC	Coint Vincent and I C
3 FI	Finla			IN	Mongolia		VN	Viat Name
4 GB	Unit	ed Kingdom	XI N	ſW	Mongolia Malawi	X	VII	Yugoslavia
GD	Gren							
GE GE	Geor	gia	LEAN IV	1Z.	Mozambigue	X	ZM	Zambia
G GH	Ghar	na	X	O	Norway	X	zw	Zimbabwe
heck-l	boxes	below reserved for designating	States	wł	sich have become were to the DOM	_		
ב ב		•••••••			net have become party to the PC1 a	H	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
recon	tions	ry Designation Statement	- 4 41 -			ᆜ	• • • •	
xclude	ed from	n the scope of this statement. The	i unui Iaaks	icar	to the designations made above, the ne PCT except any designation(s) in it declares that those additional designation	idic	ated	in the Supplemental Box as being
plica	nt at t	he expiration of that time limit.	'Confi	rma	ration of 15 months from the priority tion (including fees) must reach the rea	y aa ceiv	ite is ing (	to oe regarded as withdrawn by tl Office within the 15-month time limi

Supplemental Box

If the Supplemental Box is not used, this sheet should not be included in the request.

- If, in any of the Boxes, except Boxes Nos. VIII(i) to (v) for which
  a special continuation box is provided, the space is insufficient
  to furnish all the information: in such case, write "Continuation
  of Box No..." (indicate the number of the Box) and furnish the
  information in the same manner as required according to the
  captions of the Box in which the space was insufficient, in
  particular:
- (i) if more than two persons are to be indicated as applicants and/or inventors and no "continuation sheet" is available: in such case, write "Continuation of Box No. III" and indicate for each additional person the same type of information as required in Box No. III. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below;
- (ii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the indication "the States indicated in the Supplemental Box" is checked: in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Boxes No. III" and No. III" (as the case may be), indicate the name of the applicant(s) involved and, next to (each) such name, the State(s) (and/or, where applicable, ARIPO, Eurasian, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is applicant;
- (iii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the inventor or the inventor/applicant is not inventor for the purposes of all designated States or for the purposes of the United States of America: in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Boxes No. II and No. III" (as the case may be), indicate the name of the inventor(s) and, next to (each) such name, the State(s) (and/or, where applicable, ARIPO, Eurasian, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is inventor;
- (iv) if, in addition to the agent(s) indicated in Box No. IV, there are further agents: in such case, write "Continuation of Box No. IV" and indicate for each further agent the same type of information as required in Box No. IV;
- (v) if, in Box No. V, the name of any State (or OAPI) is accompanied by the indication "patent of addition," or "certificate of addition," or if, in Box No. V, the name of the United States of America is accompanied by an indication "continuation" or "continuation-in-part": in such case, write "Continuation of Box No. V" and the name of each State involved (or OAPI), and after the name of each such State (or OAPI), the number of the parent title or parent application and the date of grant of the parent title or filing of the parent application;
- (vi) if, in Box No. VI, there are more than five earlier applications whose priority is claimed: in such case, write "Continuation of Box No. VI" and indicate for each additional earlier application the same type of information as required in Box No. VI.
- If, with regard to the precautionary designation statement contained in Box No. V, the applicant wishes to exclude any State(s) from the scope of that statement: in such case, write "Designation(s) excluded from precautionary designation statement" and indicate the name or two-letter code of each State so excluded.

#### CONTINUATION OF BOX NO. 4

ADORNO Silvano, AIMI Luciano, BARDINI Marco Luigi, BAZZICHELLI Alfredo, BONON Lino BORRINI Stefano, CONCONE Emanuele, DE BENEDETTI Fabrizio, DI CERBO Mario, GERMINARIO Claudio, IACOBELLI Daniele, MOSCONE BENVENUTI Francesca, PAPA Elisabetta, PELLEGRI Alberto, PIZZOLI Antonio Maria, PIZZOLI Pasquale, ROMANO Giuseppe, STRINI Giorgio, TONON Gilberto

Società Italiana Brevetti S.p.A. Piazza di Pietra 39 00186 Roma Italy

Box-No. VI PRIORITY	CLAIM							
The priority of the followin	g earlier application(s) is here	by claimed:						
Filing date	Number	Where earlier application is:						
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country or Member of WTO	regional application:* regional Office	international application:				
item (1)								
item (2)								
item (3)								
item (4)								
item (5)								
Further priority claims	are indicated in the Suppleme	ental Box.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Box No. VII INTERNAT	ion is an ARIPO application, in fember of the World Trade Or STONAL SEARCHING AUT arching Authority (ISA) (if the Authority chosen; the two	THORITY	party to the Paris Conve arlier application was fil	ed (Rule 4.10(b)(ii)):				
	z tne Authority chosen; the two			•••••				
Request to use results of ex International Searching Auth Date (day/month/year)	arlier search; reference to the cority):  Numb		arch has been carried ou Ary (or regional Office)	t by or requested from the				
Box No. VIII DECLARA	TIONS							
The following declarations check-boxes below and indic	are contained in Boxes Nos. ate in the right column the num	VIII (i) to (v) (mark the ap aber of each type of declara	pplicable tion):	Number of declarations				
Box No. VIII (i)	Declaration as to the identity	y of the inventor						
Box No. VIII (ii)	Declaration as to the applic date, to apply for and be gr	cant's entitlement, as at the ranted a patent	international filing					
Box No. VIII (iii)	Declaration as to the appli date, to claim the priority	cant's entitlement, as at the of the earlier application	e international filing	10,33: Eu				
Box No. VIII (iv)	Declaration of inventorship United States of America)	o (only for the purposes of	the designation of the	:				
Box No. VIII (v)	Declaration as to non-preju	dicial disclosures or excep	otions to lack of novelty	:				

Sheet No. . . 6

Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE	OF FILING				
This international application contains:  (a) in paper form, the following number of sheets:	This international application is accompanied by the following item(s) (mark the applicable check-boxes below and indicate in right column the number of each item):	Number of items			
request (including declaration sheets) : 6	1.  fee calculation sheet				
declaration sheets) : 6 description (excluding	2. original separate power of attorney	ا ر :			
sequence listings and/or	3. Original general power of attorney	: "			
tables related thereto) : 12	4. Copy of general power of attorney; reference number, if any:				
claims : 5 abstract : 1	5.  statement explaining lack of signature	••••••			
drawings : 5	6. Dispriority document(s) identified in Pay No. 377 as	:			
Sub-total number of sheets: 29	nem(s):				
sequence listings :	7. It translation of international application into (language):				
tables related thereto :  (for both, actual number of	8.  Separate indications concerning deposited microorgan or other biological material	ism			
sheets if filed in paper form, whether or not also filed in	9. Sequence listings in computer readable form	:			
computer readable form:	(indicate type and number of carriers)				
see (c) below)	(i) copy submitted for the purposes of international sea Rule 13ter only (and not as part of the international	rch under			
Total number of sheets : 29	(ii) (only where check-box (b)(i) or (c)(i) is marked in left	application);			
(b) only in computer readable form (Section 801(a)(i))	(ii) (only where check-box (b)(i) or (c)(i) is marked in left additional copies including, where applicable, the copurposes of international search under Rule 13ter	opy for the			
(i) sequence listings (ii) tables related thereto	(iii) together with relevant statement as to the identity of copies with the sequence listings mentioned in left c	olumn : l			
(c) also in computer readable form (Section 801(a)(ii))	10. tables in computer readable form related to sequence lis (indicate type and number of carriers)	tings			
(i) ☐ sequence listings (ii) ☐ tables related thereto	(i) copy submitted for the purposes of international sea Section 802(b-quater) only (and not as part of the in application)	rch under dernational			
Type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other) on which are contained the    CD-ROM, CD-R or other) on which are contained the   CD-ROM, CD					
purposes of international search under Section 802(b-quater):  [iii) together with relevant statement as to the identity of the copy or					
tables related thereto:	copies with the tables mentioned in left column	:			
(additional copies to be indicated under items 9(ii) and/or 10(ii), in right column)	11.  other (specify):	:			
Figure of the drawings which should accompany the abstract:	Language of filing of the international application: ITALIAN				
Box No. X SIGNATURE OF APPLICAL  Next to each signature, indicate the same of the payments.	T, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE				
Next to each signature, indicate the fame of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).  Mario LEONE  Outo					
Date of actual receipt of the purported international application:	For receiving Office use only  1 0 APR 2003 1 0 / 0 4 / 0 3	2. Drawings:			
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:					
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):					
5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /	6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid				
For International Bureau use only					
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:					

### DISPOSITIVO SNODATO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO E SUO USO CON UN RADIATORE TERMICO

#### DESCRIZIONE

La presente invenzione ha come oggetto un dispositivo snodato di collegamento idraulico ed un suo particolare uso nel settore specifico dei radiatori termici percorsi da un fluido termovettore.

5

10

15

25

La presente invenzione si riferisce inoltre ad un radiatore termico percorso da un fluido termovettore che include un simile dispositivo snodato.

Sono noti vari tipi di collegamento idraulico tra un radiatore termico come sopra specificato e la rispettiva rete idraulica di servizio. Tale collegamento comprende una sezione di ingresso ed una sezione di uscita le quali, in generale, sono munite di valvolame per l'intercettazione ed il ritegno del fluido termovettore, in genere acqua calda. Detto valvolame viene comandato mediante rubinetti o otturatori a vite che si inseriscono nel canale fluido.

È altresì noto un tipo di dispositivo di collegamento che permette la rotazione del radiatore intorno ad un asse posizionato in corrispondenza del collegamento.

Questo tipo di dispositivo di collegamento sostanzialmente da cerniera ed è predisposto · per collegare un radiatore a dette sezioni di ingresso ed uscita a parete oppure per collegare tra loro diversi tratti di radiatore. Un dispositivo siffatto è descritto nel brevetto italiano No. 1,313,712.

Esso affronta il problema della rotazione relativa tra
radiatore o parete o tra due radiatori, determinando un
collegamento idraulico che attraversa uno snodo operante
come cerniera di sostegno.

Risulta però evidente che il peso del radiatore, normalmente sostenuto da ganci infissi nella parete o da altri sostegni svincolati dal collegamento idraulico, viene a gravare completamente sul dispositivo di collegamento.

5

10

20

25

Inoltre, deve essere prevista la presenza di detto valvolame di intercettazione e ritegno in un punto del collegamento idraulico distinto dal dispositivo, per permettere le normali operazioni di svuotamento del radiatore, caricamento, regolazione della portata, eliminazione dell'aria interna ecc.

Lo stato dell'arte non permette di risolvere i problemi legati agli inconvenienti sopra evidenziati, in particolare per le difficoltà di adattamento tra un simile dispositivo di collegamento idraulico con snodo e la normale raccorderia idraulica nota.

Si intende inoltre che detti inconvenienti non sono limitati al settore dei radiatori termici ma si allargano nell'ambito di qualunque dispositivo idraulico che richiede di giunti idraulici snodati.

Il problema tecnico che è alla base della presente invenzione è di fornire un dispositivo snodato di collegamento idraulico che consenta di ovviare agli inconvenienti menzionati con riferimento alla tecnica nota.

Tale problema viene risolto da dispositivo come sopra specificato, che presenta almeno un raccordo snodato comprendente:

\* un primo elemento di cerniera ed un secondo elemento di cerniera che sono atti ad essere assemblati e che includono un rispettivo canale idraulico, nel quale è formata una sede di perno, ed una rispettiva sede di raccordo con un condotto; e

\* un perno tubolare che presenta un rispettivo canale idraulico che forma, con i canali idraulici di detti primo e secondo elemento di cerniera, un collegamento idraulico che si estende tra le rispettive sedi di raccordo,

caratterizzato dal fatto di comprendere:

5

10

una sede di valvola in corrispondenza di un'estremità di detto perno tubolare ed un rispettivo elemento di intercettazione disposto in una apertura formata in uno di detti elementi a cerniera affinché la posizione relativa tra elemento di intercettazione e sede di valvola possa essere regolata agendo direttamente su detto elemento di intercettazione.

Il principale vantaggio del dispositivo snodato di collegamento idraulico secondo la presente invenzione risiede nell'incorporare mezzi valvolari per l'intercettazione, il ritegno e la regolazione del flusso di fluido termovettore interno al raccordo snodato, in modo tale che la struttura sia adeguata a sopportare pesi anche ingenti su uno degli elementi di cerniera del raccordo.

Tale vantaggio non è ovviamente limitato al settore dei radiatori termici ma si estende a qualunque dispositivo idraulico che richiede di un giunto idraulico snodato.

25 Tuttavia, è oggetto della presente invenzione anche l'uso di un dispositivo di collegamento come sopra definito in un radiatore termico a parete e un radiatore termico a parete che comprende detto dispositivo.

La presente invenzione verrà qui di seguito descritta 30 secondo una sua forma di realizzazione preferita, unitamente ad una sua forma di applicazione preferita, fornita a scopo esemplificativo e non limitativo con riferimento ai disegni annessi in cui:

- \* la figura 1 mostra una vista prospettica ed in parziale sezione di un dispositivo di collegamento idraulico;
- \* la figura 2 mostra una vista in pianta ed in parziale sezione di un dettaglio del dispositivo di figura 1;
- \* la figura 3 mostra una vista prospettica del dettaglio di figura 2;
  - \* la figura 3A mostra una vista in sezione longitudinale del dettaglio di figura 3 presa secondo una linea A-A;
- \* la figura 3B mostra una vista prospettica di un particolare costruttivo del dettaglio di figura 3;
  - \* la figura 4 mostra una vista ingrandita in sezione longitudinale del dettaglio di figura 3A; e
  - \* le figure 5A, 5B e 5C mostrano viste in alzato ed in pianta del dispositivo di figura 1 applicato ad un radiatore termico.

15

30

Con riferimento alle figure, un dispositivo snodato di collegamento idraulico è indicato nel suo complesso con 1. Il presente esempio di realizzazione è destinato ad essere in particolare ma non esclusivamente al settore dei radiatori termici, per permettere la rotazione di questi ultimi intorno ad un asse X definito dai collegamenti idraulici tra radiatore e rete idraulica di servizio.

In tale esempio, i raccordi operanti da cerniere di supporto incorporano il collegamento idraulico.

A tale proposito, il presente esempio di dispositivo idraulico 1 comprende una coppia di raccordi i giunti snodati, indicati con 2. Essi sono destinati ad essere disposti in corrispondenza della sezione di entrata e della sezione di uscita di un radiatore, indicato con 3 (figure 5A, 5B, 5C). Detti raccordi sono destinati ad

essere altresì collegati a tubazioni 4 di detta rete idraulica per permettere ad un fluido termovettore, ad esempio acqua riscaldata, di percorrere il radiatore (figura 1).

5 maggiore chiarezza, verranno prima descritti raccordi 2, poi il collegamento tra detti raccordi 2 e le tubazioni e poi le opere di supporto dei raccordi 2 e del radiatore (o di un dispositivo idraulico equivalente), elementi tutti inglobati nel medesimo dispositivo 10 idraulico 1.

Si intende inoltre che detto dispositivo idraulico 1 potrebbe incorporare un unico raccordo snodato 2 o una pluralità di essi, per rispondere a diverse esigenze costruttive che appariranno con maggiore dettaglio nel seguito.

15

20

30

Ciascun raccordo snodato 2 comprende un primo elemento di cerniera 5 ed un secondo elemento di cerniera 6 entrambi aventi la forma, definita da un rispettivo involucro rigido, di un settore di sfera dell'ampiezza di 90° in modo da permettere una rotazione relativa di 180°. Rotazioni diverse potrebbero essere ottenute con ampiezze diverse, compatibili con la rotazione richiesta (figure 2 e 3).

Nel presente esempio, il primo elemento di cerniera 5 è l'elemento fisso, collegato alla rete idraulica, mentre il secondo elemento di cerniera 6 è l'elemento mobile o rotante, collegato al radiatore 3 (figure 5A, 5B, 5C).

Detti elementi di cerniera 5, 6 sono cavi, includendo in tal modo un rispettivo primo e secondo canale idraulico 7, 8 e sono disposti con i rispettivi spigoli uniti. In corrispondenza di essi ciascun elemento di cerniera 5, 6 comprende una rispettiva prima e seconda sede di perno 9, 10 cava, aperta sul rispettivo canale idraulico 7, 8.

Ulteriormente, ciascun elemento di cerniera 5, 6 comprende una rispettiva prima e seconda sede di raccordo 11, 12, anch'essa aperta su detto canale idraulico 7, 8 per accoppiare il raccordo snodato 2 con un condotto tubolare che verrà descritto nel seguito (figure 3A e 4).

Le due sedi di perno 9, 10 sono conformate a boccola e sono disposte testa a testa, divise da una rondella antifrizione 13, preferibilmente realizzata in Nylon o Teflon®.

10 Il raccordo 2 comprende ulteriormente un perno tubolare 14, cavo da un'estremità all'altra, che è inserito in detti sedi di perno 9, 10 per connettere girevolmente gli elementi a cerniera 5, 6.

5

In corrispondenza delle proprie estremità, il perno tubolare 14 presenta guarnizioni 15 del tipo strisciante ad O-ring inserite in opportune scanalature anulari 20. Esso inoltre presenta un recesso laterale 16 atto ad essere impegnato da un perno di fissaggio 17, inserito in detto primo elemento di cerniera 5 in un'apposita sede filettata 19, comandabile attraverso la testa del perno, attraverso detta sede di raccordo 11, che comprenderà un intaglio trasversale o a croce o ancora una sede di brugola 18. In questo modo il perno tubolare 14 rimane solidale all'elemento di cerniera fisso 5.

Detto perno tubolare presenta e definisce internamente un rispettivo canale idraulico 21 di perno che forma, con i canali idraulici 7, 8 di detti primo e secondo elemento di cerniera 5, 6, un collegamento idraulico che si estende tra le rispettive sedi di raccordo 11, 12.

30 Si noti come il canale idraulico di perno sia coassiale al perno stesso. La forma di detto collegamento idraulico rimane identica pur variando l'angolazione tra gli elementi di cerniera 5, 6, variazione che non comporta

sostanziale aumento o diminuzione della perdita di carico intrinseca al raccordo snodato 2.

Detto raccordo 2 comprende una sede di valvola 22 convenientemente formata in corrispondenza di un'estremità del perno tubolare 14, nel presente esempio tale estremità è quella rivolta verso l'elemento fisso 5.

5

10

25

Detta sede di valvola 22 è costituita da una svasatura formata sulla testa del perno 14 e sulla superficie cilindrica interna del perno stesso, in corrispondenza di detta estremità.

Per via della conformazione del primo canale idraulico 7 e della rispettiva sede di perno 9, detta sede di valvola 22 è un passaggio obbligato per il fluido termovettore.

Il raccordo 2 comprende inoltre un elemento di intercettazione 23 che è disposto in una apertura 24 15 formata in uno di detti elementi a cerniera 5, 6, ovvero nell'elemento fisso 5 nel caso in esame. L'elemento di 23 si estende intercettazione tra l'interno del rispettivo elemento a cerniera 5 e l'esterno, affinché la 20 posizione relativa tra elemento di intercettazione 23 e valvola 22 essere . regolata possa direttamente su detto elemento di intercettazione 23.

A tale proposito, detta apertura 24 è un foro filettato che, insieme all'elemento di intercettazione 23 stesso, è coassiale al perno tubolare 14, ovvero all'asse di rotazione del raccordo 2. In questo modo, conferendo all'elemento di intercettazione 23 la possibilità di traslare assialmente, viene assicurata la perfetta corrispondenza tra di esso e la sede di valvola 22.

L'elemento di intercettazione 23 presenta anch'esso una filettatura ed è conformato sostanzialmente a cilindro. Esso comprende una testa di comando 25 che presenta un intaglio, una sede di brugola o simili ed una testa otturatrice 26 atta ad inserirsi nella sede di valvola 22. L'elemento 23 comprende inoltre guarnizioni laterali 27 in prossimità delle due teste, entrambe del tipo ad 0-ring inserite in apposite scanalature anulari 28.

5 Come struttura portante si basa sugli si nota, la elementi a cerniera 5, 6 e su un perno tubolare 14 che ha intrinsecamente una notevole resistenza alla piegatura. La presenza di mezzi valvolari in corrispondenza dell'elemento di cerniera fisso 5 non influisce minimamente sulla resistenza della struttura al peso di 10 un radiatore termico 3, o di un dispositivo idraulico equivalente, che grava sul raccordo con un momento di torsione anche rilevante.

Preferibilmente, il dispositivo di collegamento idraulico 1 comprende una coppia di raccordi snodati 2 come sopra descritti. Essi possono essere distanziati in base alle dimensioni del dispositivo idraulico da sorreggere ed in ogni caso essi possono essere ancorati a parete.

15

20

25

30

A tale proposito, ciascun raccordo 2 comprende condotto tubolare 29 rigido, di notevole resistenza strutturale, che si estende dalla rispettiva sede di raccordo 11 del primo elemento di cerniera fisso 5 che, a tale proposito, presenta una filettatura interna di cooperante con un'analoga filettatura nel condotto tubolare 29. Tale condotto 29 si estende fino ad una sezione di imbocco 30 atta a ricevere le tubazioni 4 della rete di servizio sopra menzionate. Pertanto. l'estensione del condotto tubolare 29 si prolunga all'interno dell'opera muraria in corrispondenza della radiatore termico o un altro dispositivo il idraulico è installato.

Pertanto, il dispositivo di collegamento 1 comprende mezzi di ancoraggio a parete che verranno di seguito descritti.

Detti mezzi di ancoraggio comprendono un elemento allungato 31, atto ad essere annegato all'interno dell'opera muraria. A tale proposito, può essere realizzato in lamiera metallica tranciata e piegata o in materiale profilato. Esso presenta una forma quida rettilinea ed è atto ad essere disposto verticalmente all'interno dell'opera Frontalmente, esso presenta un'apertura longitudinale 32 che può essere attraversata da detto condotto tubolare 29 senza limitazioni di posizione. Ai lati dell'apertura 32 l'elemento scatolare allungato comprende bordi piani 33. Esso comprende inoltre zanche 34 formate per tranciatura sulle pareti laterali, per un miglior ancoraggio all'opera muraria e per permettere alla malta penetrare, una volta completata l'opera all'interno dell'elemento scatolare 31.

5

10

15

20

25

30

All'interno dell'elemento scatolare 31 è compreso quindi un vano 35 che permette l'accoglimento delle tubazioni 4.

Per permettere all'elemento scatolare 31 di sorreggere i raccordi 2 sono previste mezzi di aggancio a piastra tra ciascun condotto tubolare 29 l'apertura longitudinale 32 dell'elemento scatolare 31. A tale proposito, ciascun condotto tubolare 29 termina con una testa ingrossata 35 esagonale che fornisce una battuta a una coppia di piastre 36, 37, rispettivamente prima e seconda, calzate sul condotto 29 e a tale scopo la piastra 37 è fornita di un foro circolare 44 di diametro pari a quello esterno del condotto 29, mentre la piastra 36 è dotata di un'asola aperta 42 di larghezza pari a quello esterno del condotto 29.

La prima piastra 36 è atta ad essere inserita all'interno dell'elemento scatolare 31.

L'introduzione può avvenire trasversalmente nell'apertura longitudinale 32 dell'elemento scatolare 31 stesse

grazie all'asola aperta 42 può scendere a ghigliottina sul condotto 29 e bloccare la testa esagonale 35 del condotto 29 mediante due battute laterali 43 riportate sulla piastra 36 stessa. Quindi, dette piastre 36, 37 sono destinate ad essere aderite su detti bordi piani 33.

5

20

25

30

La posizione della prima piastra 36 è determinata dalla testa ingrossata 35 mentre la seconda piastra 37, che rimane esterna all'elemento scatolare 31 può essere premuta contro detti bordi piani 33.

A tale scopo, la superficie del condotto tubolare 29 è filettata esternamente ed è fornita di un elemento di serraggio 39, in particolare una boccola esagonale che può essere stretta con un'apposita chiave vincolando il condotto tubolare 29 all'elemento scatolare 31 di supporto.

Per coprire la boccola di serraggio 39 è prevista una placca di copertura 40 calzata sul condotto tubolare, che può essere messa in posizione da un'ulteriore boccola di serraggio 41 modellata in modo tale da poter essere esposta.

La placca di copertura 40 è destinata ad aderire ad una superficie muraria eventualmente intonacata o piastrellata o altrimenti ricoperta, mentre le piastre di serraggio 36, 37 verrebbero disposte all'interno della muratura, coperte da detto rivestimento murario.

Per la messa in opera si può procedere come segue. Stabilita la distanza tra i raccordi 2 e l'altezza da terra è possibile murare in una posizione corretta l'elemento scatolare 31 prevedendo che i rispettivì condotti tubolari 29 siano fissati ad esso alla corretta distanza tra loro. A tale proposito, in fase di completamento dell'opera muraria, le tubazioni 4 potranno essere disposte all'interno dell'elemento scatolare 31,

anche a scopo protettivo. Terminata l'opera in muratura ed asciugato il cemento impiegato, si ottengono condotti tubolari 29 sporgenti dal muro protetto e ricoperto da dette placche 40.

- Ad essi è possibile fissare un radiatore 3 interponendo raccordi snodati 2 del dispositivo di collegamento idraulico 1, inserendo i condotti tubolari 29 nella sezione di raccordo 11 di destinazione ed applicando lo stesso per i condotti di raccordo del radiatore.
- Una volta montato, il radiatore 3 può essere ruotato da una posizione aderente a parete, di tipo tradizionale, ad una posizione a sbalzo che può essere utile per numerose ragioni, ad esempio per pulizia, per impiegare il radiatore in una posizione più centrale all'ambiente in cui è inserito, per usarlo come scaldasalviette e così via.

Per impedire che i raccordi snodati 2 siano soggetti ad sforzo eccessivo nel sostenere in configurazione il peso del radiatore, nella configurazione adottata più frequentemente possono essere 20 previsti mezzi aggiuntivi di sostegno, per almeno in parte il peso del radiatore şu un'altro elemento.

Presumendo che la posizione aderente a parete possa essere a titolo esemplificativo la posizione di riposo del radiatore 3, può essere previsto un elemento di sostegno 45 che comprende un perno sporgente 46 infisso nella parete perpendicolarmente ad essa, ad esempio grazie ad elementi di fissaggio convenzionali come un tassello ad espansione 47. Si intende che detti mezzi aggiuntivi di sostegno potrebbero comprendere anche due o più elementi 45, disposti anche ad altezze sfalsate e di struttura diversa tra loro.

La testa 48 del perno sporgente può essere realizzata in materiale antiurto come gomma e simili e presentare un'estremità arrotondata che, sfruttando l'elasticità del perno 46, permette alla testa 48 di inserirsi sotto il condotto trasversale 49 comune a tutti i radiatori o comunque sotto a qualsiasi altro elemento strutturale del radiatore 3 stesso.

5

In questo modo, il peso del radiatore 3 viene a gravare sul perno 46.

10 Si possono inoltre prevedere varianti dei mezzi aggiuntivi di sostegno, ad esempio ruote o simili.

Si nota quindi come l'uso del presente dispositivo 1 è particolarmente vantaggioso, anche se non esclusivo, con detti radiatori termici. La presente invenzione si riferisce inoltre ad un radiatore termico che include detti raccordi snodati 2 o l'intero dispositivo di collegamento idraulico 1.

Al sopra descritto dispositivo un tecnico del ramo, allo scopo di soddisfare ulteriori e contingenti esigenze, potrà apportare numerose ulteriori modifiche e varianti, tutte peraltro comprese nell'ambito di protezione della presente invenzione, quale definito dalle rivendicazioni allegate.

#### RIVENDICAZIONI

- 1. Dispositivo (1) snodato di collegamento idraulico che presenta almeno un raccordo snodato (2) comprendente:
- \* un primo elemento di cerniera (5) ed un secondo elemento di cerniera (6) che sono atti ad essere assemblati e che includono un rispettivo canale idraulico (7, 8), nel quale è formata una sede di perno (9, 10), ed una rispettiva sede di raccordo (11, 12) con un condotto; e
- \* un perno tubolare (14) che presenta un rispettivo canale idraulico di perno (21) che forma, con i canali idraulici (7, 8) di detti primo e secondo elementi a cerniera (5, 6), un collegamento idraulico che si estende tra le rispettive sedi di raccordo (11, 12),
- 15 <u>caratterizzato dal fatto di comprendere:</u>

5

20

- una sede di valvola (22)in corrispondenza di un'estremità di detto perno tubolare (14)rispettivo elemento di intercettazione (23) disposto in una apertura (24) formata in uno (5) di detti elementi a affinché la posizione relativa (5, 6) elemento di intercettazione (23) e sede di valvola (22) possa essere regolata agendo direttamente su elemento di intercettazione (23).
- Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui detti primo elemento a cerniera (5) e secondo elemento a cerniera (6) presentano entrambi una forma, definita da un rispettivo involucro rigido, di un settore di sfera.
- 3. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 2, in cui detto settore di sfera presenta un'ampiezza di 90° in modo da permettere una rotazione relativa di 180°.
  - 4. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui

dette sedi di perno (9, 10) sono disposte testa a testa e sono divise da una rondella antifrizione (13).

5. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui il perno tubolare (14) presenta guarnizioni (15) del tipo ad O-ring inserite in opportune scanalature anulari (20).

5

10

- 6. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui il perno tubolare (14) presenta un recesso laterale (16) atto ad essere impegnato da un perno di fissaggio (17), inserito in un elemento a cerniera (5) in un'apposita sede (19), regolabile attraverso la rispettiva sede di raccordo (11).
  - 7. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui il canale idraulico di perno (21) è coassiale al perno tubolare (14).
- 8. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui detta sede di valvola (22) è costituita da una svasatura formata sulla testa del perno tubolare (14) e sulla superficie cilindrica interna del perno tubolare (14) stesso.
- 9. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui detta apertura (24) è formata in un elemento a cerniera fisso (5) nel caso in esame.
- Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 1, in cui l'elemento di intercettazione (23)si estende l'interno del 25 rispettivo elemento a cerniera (5) l'esterno ed in cui detta apertura (24) è un foro filettato che, insieme all'elemento di intercettazione (23) stesso, è coassiale al perno tubolare (14), ovvero all'asse di rotazione del raccordo snodato (2), in questo modo, conferendo all'elemento di intercettazione (23) la 30 possibilità di traslare assialmente, essendo assicurata la perfetta corrispondenza tra di esso e la sede di valvola (22).

- Dispositivo secondo (1)la rivendicazione 1, comprendente una coppia di raccordi snodati (2). distanziati in base alle dimensioni del dispositivo idraulico da sorreggere.
- 5 12. Dispositivo (1)secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, comprendente, in corrispondenza di ciascun raccordo snodato (2). condotto tubolare (29) si estende dalla rispettiva sede di raccordo (11) fino ad una sezione di imbocco (30) atta a ricevere tubazioni (4) della rete di servizio sopra 10 menzionate, prolungandosi all'interno di un'opera muraria.
- 13. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 12, che in corrispondenza di ciascun raccordo snodato (2) e del rispettivo condotto tubolare (29) comprende mezzi di ancoraggio a parete.
- Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 13, in cui detti mezzi di ancoraggio comprendono un scatolare allungato (31),atto ad essere annegato all'interno dell'opera muraria, che presenta: un'apertura 20 longitudinale (32) che può essere attraversata da detto condotto tubolare (29) senza limitazioni di posizione, ai lati dell'apertura (32) l'elemento scatolare allungato (31) comprendendo bordi piani (33); all'interno un vano (35) che permette l'accoglimento di tubazioni (4); mezzi 25 di aggancio a piastra tra ciascun condotto tubolare (29) l'apertura longitudinale (32) dell'elemento scatolare (31).
- 15. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 14, in cui l'elemento scatolare allungato (31) comprende zanche (34) formate sulle pareti laterali.
  - 16. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 14, in cui detti mezzi di aggancio a piastra comprendono coppia di

- piastre (36, 37) calzate sul condotto tubolare (29), la prima piastra (36) essendo atta ad essere inserita all'interno dell'elemento scatolare allungato (31) mentre la seconda piastra (37) è premuta dall'esterno contro detti bordi piani (33) da un elemento di serraggio (39).
- 17. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 16, in cui i mezzi di fissaggio a piastra comprendono una placca di copertura (40) calzata sul condotto\_tubolare (29) in corrispondenza di ciascun elemento di serraggio (39).
- 18. Dispositivo (1) secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, comprendente mezzi aggiuntivi di sostegno, per scaricare almeno in parte il peso del radiatore (3).

5

- 19. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 18, in cui detti mezzi aggiuntivi di sostegno comprendono almeno un elemento di sostegno (45).
- 20. Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 19, in cui detto almeno un elemento di sostegno comprende un perno sporgente (46) infisso nella parete, ad esempio grazie ad elementi di fissaggio convenzionali come un tassello ad espansione (47).
- Dispositivo (1) secondo la rivendicazione 20, in cui la testa (48) del perno sporgente (46) è realizzata in materiale antiurto come gomma simili e е un'estremità arrotondata che, sfruttando l'elasticità del 25 perno sporgente (46), permette alla testa inserirsi di sotto elemento un strutturale (49)radiatore (3) stesso. del
- 22. Uso del dispositivo snodato di collegamento idraulico (1) di una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in combinazione con un radiatore termico.
  - 23. Radiatore termico che include almeno un raccordo

### PCT/TT03/0022

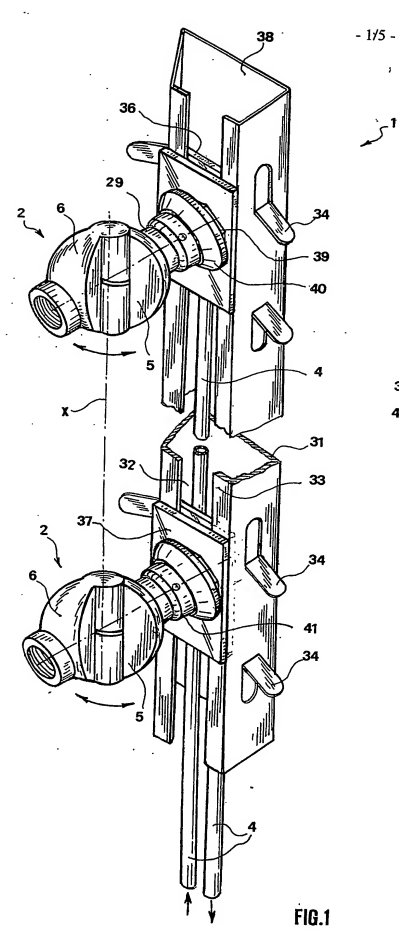
snodato (2) o un dispositivo snodato di collegamento idraulico (1) di una qualsiasi delle rivendicazioni da 1 a 21.



## DISPOSITIVO SNODATO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO E SUO USO CON UN RADIATORE TERMICO

#### RIASSUNTO

Un dispositivo snodato di collegamento idraulico, adatto in particolare al settore specifico dei radiatori termici 5 da un fluido termovettore, incorpora mezzi valvolari per l'intercettazione, il ritegno regolazione del flusso di fluido in modo tale che la struttura sia adeguata a sopportare pesi anche ingenti e 10 presenta almeno un raccordo snodato comprendente: elementi di cerniera che includono un rispettivo canale idraulico, nel quale è formata una sede di perno, ed una rispettiva sede di raccordo con un condotto; un perno tubolare che forma, con detti canali idraulici che si 15 estende attraverso il raccordo; una sede di valvola in corrispondenza di un'estremità di detto perno tubolare; ed un rispettivo elemento di intercettazione disposto in una apertura formata in un elemento a cerniera affinché la posizione relativa tra elemento di intercettazione e 20 sede di valvola possa essere regolata agendo direttamente sull'elemento di intercettazione.



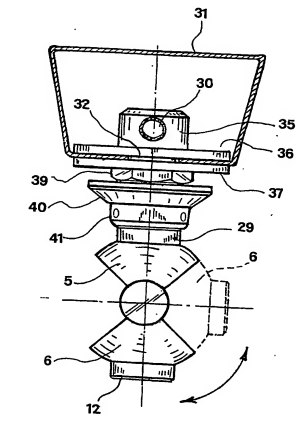
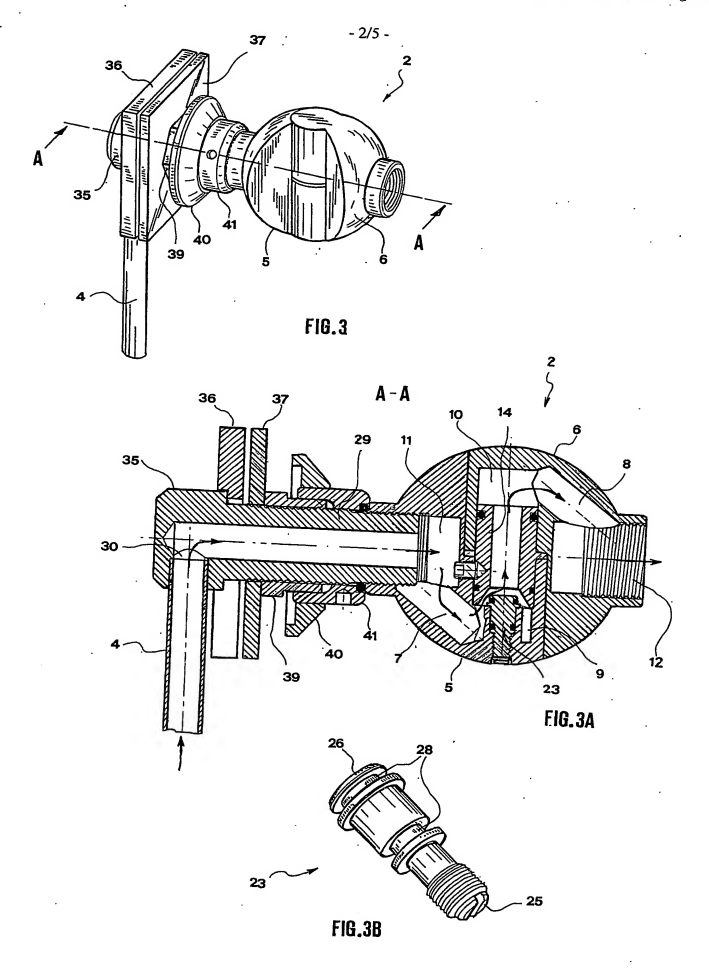
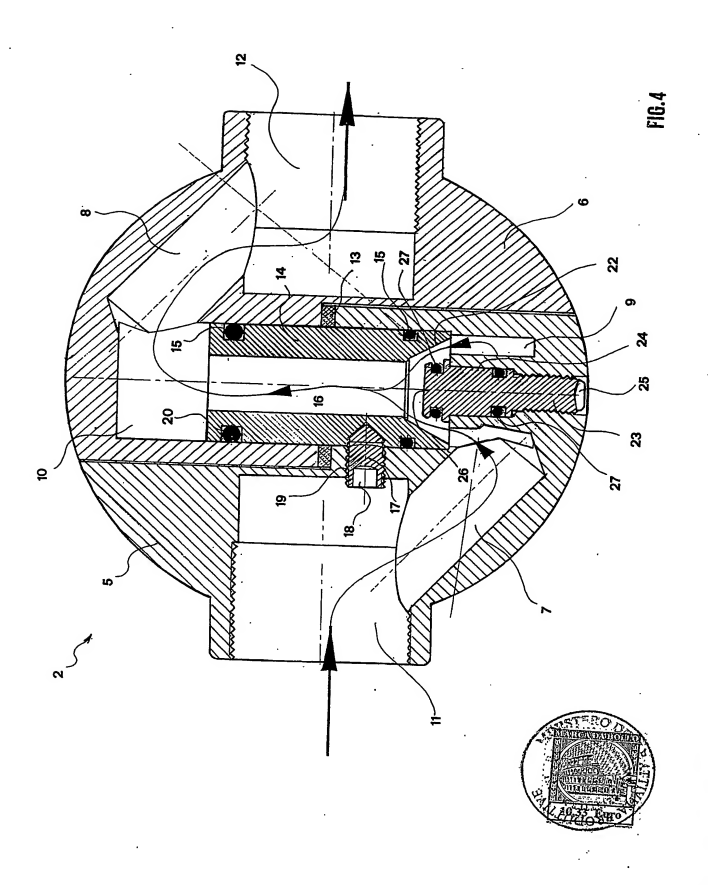


FIG.2





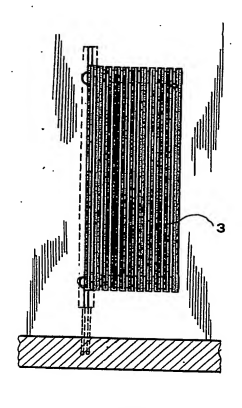


FIG.5A

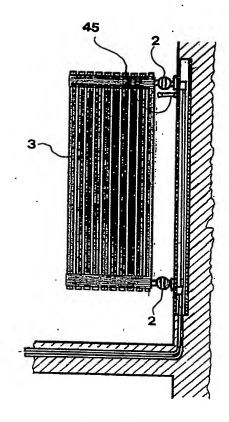


FIG.5B

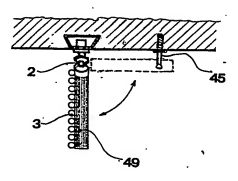


FIG.5C

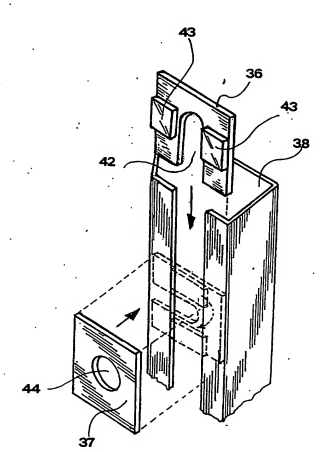


FIG.6

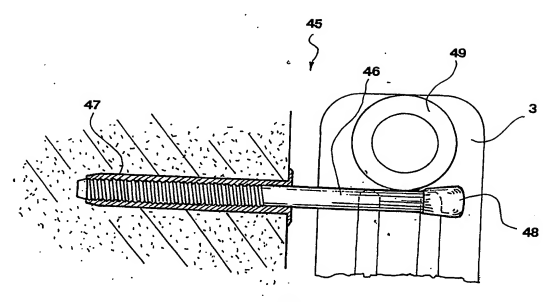


FIG.7

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

ACK DODDEDS

_	DEACK DONDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
a	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox